· (936,43 @

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03270403

PUBLICATION DATE

02-12-91

APPLICATION DATE

20-03-90

APPLICATION NUMBER

02070316

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR: HAMA NORIO;

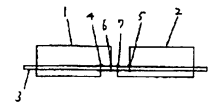
INT.CL.

: H01Q 1/24 H04B 1/38

TITLE

: ANTENNA CIRCUIT AND COMPACT

PORTABLE RADIO EQUIPMENT



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent an optimum matching state from being deviated from the resonance frequency of an antenna circuit or a high frequency amplifier circuit by specifying the shape and wiring of a loop antenna.

> CONSTITUTION: First and second loop antennas 1 and 2 are arranged longitudinally in a lengthwise direction and these opening areas are made almost equal. Then, the first loop antenna 1 is connected to a substrate 3 by a second end part 4 and a first end part 6 and the second loop antenna 2 is connected by a second end part 5 and a first end part 7. The first end parts 6 and 7 are mutually connected and the both loop antennas are connected. Then, the first loop antenna is wound left from the first end part 6 to the second end part 4 or forms the loop from the upside to the downside. On the other hand, the second loop antenna is wound right from the second end part 5 to the first end part 7 or forms the loop from the downside to the upside. Therefore, the first and second loop antennas 1 and 2 are parallelly connected. Thus, the resonance frequency of the resonance circuit is not deviated.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-270403

Sint. Cl. 3

滋別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月2日

H 01 Q 1/24 H 04 B 1/38 C 6751-5 J 7189-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

アンテナ回路及び小型携帯無線機

②特 頤 平2-70316

20出 願 平2(1990)3月20日

@発明者 浜

節夫

是野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 響

1. 発明の名称

アンテナ回路及び小型携帯無線機

2. 将許請求の範囲

(1) ページャ、携帯電話等の、常時携帯して使用する小型移動体通信機器において、

情報信号が含まれた電波信号を受信する手段を 有する第1ループアンテナの第1端部と、

前記、第1ループアンナナと関等の手段を育する、第2ループアンナナの第1階部とが、互いに 第1接根点において接続され、そして、前記第1 接続点には、共振回路を構成する容量の第1准子 が接続され、かつ、前記第1、第2ループアンナ けは、その長手方向に桜に並ぶよう配置され、さ うに、互いに接続された、前記第1、第2ループ アンチナの第1階部から、それぞれのループアンナ ナの要2階部までの、それぞれのループアンナ ナの巻き方向が、互いに逆になるように配置さ れ、かつ、第1、第2ループアンテナの前記第2 練部同志と、前記容量の第2端子とが互いに接続 され、第2接続点を形成し、前記第1、第2ルー プアンテナと、前記容量とが、前記第1、第2接 続点において、並列接続されることを特徴とする

(2) 第1項記載のアンチナ回路を有することを 特徴とする小型携帯無線機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、小型携帯無線機の進受傷アンテナと その回路構成に随する。

【従来の技術】

以来から、小型携帯無線機のアンテナは、本体 内に収まり、小型化できることから、ループアン テナが用いられる。

第4回は、従来のループアンナナを関口面方向 から見た回である。そして、第5回は、従来のル ープアンテナを含めたアンチナ回路の回路図であ

特閒平3-270403(2)

å.

ループアンチナー1 が、コイル3 1 で扱わされている。このコイル3 1 と、容量可変コンデンサ3 2 とが共振回路を構成し、アンテナ回路が送受信する周波数に共振している。コンデンサ3 3 を介して、落子3 4、3 5 に接続され、さらに、前に塊子を介して高周波増経回路に接続される。

従来型のループアンチナ11は、その長さが長いため、インダククンスが大きくなる。したがって一定量の容量可変コンデンサ32で共転させると、その共感間波数が低い周波数になる。したがって、従来からは、低周波数の送受信用のアンテナ回路として、第4図、第5図の例が広く用いられている。

(発明が解決しようとする課題)

高周被数の電波信号を送受信する小型携帯無線 様において、その送受信思度を高めるためには、 本体内部の N F や、発振信号純度を高めることが 考えられるが、アンチナの利得を高めることも重 要である。

しても、常に容量性となり、誘導性のインピーダ ンスにすることが不可能になってしまう。

本発明の目的は、小型携帯無線機に用いられるループアンテナのインダクタンスを減らし、並列共振回路を構成するコンデンサの容量を大きくすることによって、無線機本体ケースや、人体にとなって共振回路の共振周波数がずれてしまうことを防ぎ、または、希望のインピーダンス値に召供に合わせることができる、アンテナ回路を開いるした。とにある。また、本発明のアンテナ回路を用いた小型携帯無線機においては、常に一定の歴度で

と受信できる性能を提供するものである。

[課題を解決するための手段]

本見明のアンテナ回路は.

DEICHOOMING . IN

ページャ. 携帯電路等の、常時携帯して使用する小型移動体通信機器において、

情報信号が含まれた電波信号を受信する手段を 有する第1ループアンテナの第1端部と、

前に、第1ループアンテナと両等の手段を有する。第2ループアンテナの第1端部とが、互いに

アンテナの制得を高めるには、ループアンテナの場合、関口面積を大きくすることによって、放射抵抗が大きくなり、その目的が達成される。場口面積を大きくすると、ループアンテナをコイルとしてみた場合のインダクタンスが増加する。この場合、ループアンテナと並列共揺回路を構成するコンデンサの容量を小さくすることで、目的の高波数に共振させることができ、電波傷号を送受グ回路を構成することができる。

ところが、高間波数の共振回路においては、コンデンサの値が非常に小さくなってしまう。すると、無縁機本体ケースや人体などと、ループアンナナとの間に生する容量が、無視できない値となり、共振回路の共振用波数がずれてしまう。または、最適なマッチング状態からずれてしまうことになる。そして、無縁機の感度が著しく低下してしまうことになる。

また、ループアンテナと装着基板との間に生ずる容量が大きい場合は、コンデンサをなくしたと

第1接級点において接続され、そして、前記第1 接続点には、共振回路を構成する容量の第1 選子 が接続され、かつ、前記第1、第2ループアンチナは、その長手方向に縦に並ぶ第1、第2ループアンチ らに、互いに接続された、前記第1、第2ループアンチナの第1 選那から、それぞれのループアンチナの第2 機部から、それぞれのループアンチナの部が、互いに逆になるように配案を カ、かつ、第1、第2ループアンチナの前記を はれ、かつ、第1、第2ループアンチナの前記を はれ、かつ、第1、第2ループアンチナの前記を はれ、かつ、第1、第2ループアンチナが はいて、並列接級されることを特徴とする で、また、かかるアンチナ回路を有する小型携帯 無線像が構成される。

(支 粒 例)

第:図は、本発明のアンチナ回路に用いられる ループアンテナを購ご置方向から見た図である。

第1ループアンテナーと、第2ループアンテナ 2が図のように、長手方向に縦に並ぶように配置

特爾平3-270403(3)

されている。また、第1ループアンテナ1と第2ループアンナナ2の関口面積は、ほぼ等しくなっている。基位3へは、それぞれのループアンテナで2ヶ所ずつ、接続されている。第1ループアンテナ1は、第2株郎4、第1株郎6、また、第2ループアンテナ2は、第2株郎5、第1株郎7で接続されている。それぞれの株部は、半田づけされている。また、第1歳郎6と7は、互いに接続され、双方のループアンナナを接続させている。

第1ループアンテナは、第1端部6から第2歳 間4へは、左巻き、あるいは、上から下に向かっ てループが形成されている。

一方、第2ループアンテナは、第2歳部5から 第1歳部7へは、右巻き、あるいは、下から上に 向かってループが形成されている。

男2雄郎 4、5は、高周波的に接地、あるいは 同覚位とし、第1蝶郎 6、7が接続されているこ とと合わせると、第1ループアンテナ1 と、第2 ループアンテナ 2 は、並列接続されていることに なる。

第1 雄郎 6、 7 となる。 第2 雄郎 4、 5 は、 高周 波的に同電位となるようにしてあるため、これら と、 第1 進郎 6、 7 との間で電位が最大となり、 電液信号を取り出すことができる。

もし、双方のループアンチナの巻き方向が同じ 方向になっているとすると、起電力は打ち消し合ってしまって、電放便号は取り出せないことになる。巻き方向を逆にしたところに本発明の特徴がある。

第3回は、本発明のアンナナ回路の回路図である。第1回における第1ループアンチナ1がコイル21に、第2ループアンチナがコイル22に対応する。また、第13階86、7の接続点は、接点27に対応する。そして、第2項部4、5は、接点28に対応し、これらの推点の間に容量可変ンプンサ23が入っている。この容量可変ンデンサ23と、コイル21、22によって、共振型路が構成される。さらに、これに直列にコンチンサ24が接続され、減子25、26で、高間接回路に受保保等が送られる。本子26は、高間

双方のループアンテナの配置と配線が、このように行われているところに、 本発明の特徴があ

第2図は、ループアンナナを料め上方から見た 図である。電磁誘導の法則としてよく知られてい るものに、マクスウエルの方程式がある。そのう ちの1つを示すと、

$$V \times E = -\frac{a B}{a t}$$

Eは電界、Bは田東を表わすが、本件にあては めてみると、式の左辺は、ループアンテナの起電力、右辺は、空間に存在する電波信号の田界成分 の時間的変化である。第2図においては、ある時間における、田東8と、その時の起電力にしたが ってループアンテナを流れる電波9が示されてい る。マクスウエルの方程式によれば、第2図切る場 うに、田東8がループアンテナ1、2を横切る場 合、起電力の電位が高い側が、第1ループアンテナ1では、第2端部4側、第2ループアンテナでは、第1でデナ

遊的に接地されている。

コイル21、22のインダククンスの値を同じ とし、しとすると、両者を合成したインダクタン スしょは、

しゃエレ/2

インダクタンスは、コイル1つの場合に比べ半分になる。共振回路を構成する容量可変コンデンサ23は、両じ周波数に周調させるならば、容量可変コンデンサ23の値を2倍にすることができる。このことも、本発明の特徴である。この効果が以下に示される。

乗4区は、従来のループアンテナを関口面方向からみた凶である。乗1回と比べ、ループアンテナ 1 1 の関口面積はほとんど同じである。したがって、ループアンテナの制得は同じである。

第5回は、従来のループアンテナを含めたアンテナ回路の回路区である。第3回と異なるのは、コイルが1つだけになっていることである。第4回のループアンテナ1、2の1つの大きさの約2倍ある。

特別平3-270403(4)

したがってループアンテァ 1 : を表わすコイル 3 1 のインダククンスしゅは、コイル 2 1 のイングククンスしゃは、コイル 2 1 のイングククンスしを用いて、

L a = 2 L

となる。第5回の共張回路のインダクタンスしょ と、第3回のインダクタンスしょの関係は、

L t = L / 2 = L a / 4

これは、本発明のアンテナ回路のループアンテナのインダクタンス値が、従来の国ーサイズのループアンテナに比べ1/4になっていることを意味する。インダクタンスが1/4になった分、容量可変コンデンサ23は、容量可変コンデンサ32の4倍の値をとれることになる。このことは、非常に有意義なことになる。

なぜならば、高周波域においては、ループアンテナに近接する物体、すなわち、無疑機の外装ケースや、人体などとループアンテナとの間で容量を持ち、共版回路の周波数がずれ、受信感度が低下してしまう場合がある。この容量は、数 P F という小さいものだが、もともと共級回路に含まれ

るコンデンサの値が小さいと、この影響が無視できなくなり、共振閉波数がずれたり、マッチング 状態がずれてしまうことになる。

しし、共福回路のコンデンテの様を大きくする ことができれば、この影響をほとんど無視できる ようにすることができ、安定した受信感度を保つ ことができるわけである。

本発明のアンテナ回路は、上に述べた問題を解決することができる。すなわち、ケースや、人体による数 P F の容量の影響は、従来のループアンテナを用いた場合に比べ、1 / 4 にすることができるからである。

高用波数を過受信する無額機においては、さらに、そのような無額機を常に携帯して使用する場合においては、上に述べたような問題が必ず生ずるが、本発明のアンチナ回路は、このような問題を解決する手段として非常に有効である。

表6 図は、本発明のアンナナ回路に用いられる ループアンナナのうち、2 つのループアンテェの 関口面積が異なっている場合の図である。また、

男7辺は、その回路区である。

この場合は、関口面積の大きい、第2ループアンテナ2が利得が大きく、第1ループアンテナ1は刊得は小さく、しかも、第1団の場合のようにマングクタンス値は、従来のものに比べ1/4にはならないので、人体等の影響はやや大きくなる。しかし、以下のような使用に関しては有効である。

高周波数の受傷回路では、ループアンテナを基 板に取り付けると、ループアンテナと基板との間で容量を持ち、共振回路の容量可整コンデンサ2 3の値に加えて容量が増え、時として、共振回路の特性が、容量可変コンデンサ23の値を最も小さくしても、容量性となってしまう場合がある。

ところが、菓子25、26に接続される高街液 増幅回路の入力インピーダンスは、容量性のもの がほとんどなので、インピーダンスマッチングを とって、利待やNFを改善する場合は、共役整合 をとる関係から、アンテナ回路側のインピーダン スは携導性にならなくではならない。

4000000000

このような場合は、アンチナ回路の共振回路の インダククンスの値を小さくすればよい。

本発明のように、メインの第2ループアンテナ 2で、アンテナ回路側が容量性になってしまう場合は、第1ループアンテナ1を取り付けることによって、アンテナ回路の共級回路に並列にコイル 21が挿入されたことになり、アンテナ回路を誘導性にすることができる。

また、集6区の実施例においては、第2ループ アンテナ2の途中からクップ36を出している。 このようにすることで、インピーダンスを下げ、 マッチングを最適にすることができる。

また、第1ループアンチナトによるコイル21 は、チップコイルや豊線形コイルとちがって、高 周波域におけるQは高い値が見込まれ、したがっ て、コイルを挿入することによる、アンテナ回路 の損失の増加はほとんどない。

このことからも、本発明のアンチナ回路が、客 雨波数送受信に近していることが明らかである。

第8回は、本発明のアンチナ回路に用いられる

特閒平3-270403(5)

ループアンテナのうち、2つのループアンテナを 一体化し、端部の数を減らした場合の間である。

男1図の第1選部6、7をなくし、一体化して しまったので、その分、損失が少なくなり、受信 懸度が改善されることが期待できる。

乗9回は、本発明のアンチナ国際に用いられる ループアンチナのうち、第1回の例に類似する別 の実施所であり、第1ループアンテナと第2ルー プアンチナの構能を拡大した図である。

それぞれのループアンテナの禁1端間6、7の 先には、つめ46、46がある。これは、ループ アンテナを基板に取り付ける際に、基板の大に移 入されるものである。つめ45は、基板の上間か ら、つめ46は基板の下部から挿入されて、固定 される。基板には、そのために2つの穴があいて いるが、それらを電気的に相互に接続させておけ ば、第1ループアンテナ1と第2ループアンテナ 2は、互いに接続されることになる。この構造 は、ループアンテナの関口面方向から見ると、第

1 の幅が一足でない。この場合は、乳1 ループアンテナ6 1 のホットエンド側である。 裏 1 浅部 6 側を大く、グランド側である。 裏 2 浅部 4 側 を組くした。これにより、第 1 ループアンテナ 6 1 の利得を上げ、かつ、インダクタンスも大きくすることができる。

(発明の効果)

以上に述べたように、本発明のアンテナ回路は、特に、ループアンテナの形状と配線を先に述べた通りにすることによって、

- ① ループアンチナのインダククンスを提来の関 ーサイズのループアンチナに比べ、1/4にて きる。
- ② その結果、無線機の外裂ケース袋者時や、人体装着時に生ずる、ループアンチナとの間の容 量の影響を受けにくくする。したがって、アン チナ回路の共極周波数や、高周液増幅回路との 最速マッチング状態がほとんどずれることはない。
- ③ 巻線形コイルに比べなが高いので、損失はほ

このように、ループアンナナを2つに分割し、 取り付ける方法をとれば、ループアンチナの製造 工程も結束化できる。

引10回は、本発明のアンテナ直路に用いられるループアンテナを科め上方から見た一変箱例で である

関2回と比べると、関1ループアンテナ51の 幅と長さが異なっている。ループアンテナのイン ダククンスは、幅が小さくなると増え、また、長 さが短くなると減る。このことを利用すれば、第 6 回において、第1ループアンテナ1の関ロ部面 橋が小さく、すなわち、長さが短くて、インダク クンスの値が小さくなっているが、第1ループア ンテナ1の幅を小さくすることによって、第2ル ープアンテナ2のインダクタンス値と一致させる ことができる。このようにすれば、さらにアンテナ回路のインダクタンスを減らすことができる。

第11日は、本発明のアンテナ回路に用いられるループアンテナを斜め上方から見た一変施機区である。この変施例では、第1ループアンテナら

とんどなく、従来のループアンテナを用いた場合にインダクタンス成分が不足する場合は、本発明のアンテナ 回路に変更することによって、回路のインピーダンスを誘導性にすることができる。

③ 本発明のアンテナ回路にあるようなループアンテナの形状としても、従来の向ーサイズループアンテナの間口面積がほぼ同じなので、アンテナの利得は低ににできる。

以上のような効果がある。また、これらの効果は、特に高周波数を送受信する小型携帯無線機に使用する場合には、非常に大きなものがあり、非常に有効である。

本発明のアンテナ回路を用いた小型携帯無線側は、 高周波数における送受信を安定して行え、人体近接時ずなわち横帯時も、またそうでない時も、 常に一足の悪度送受傷できる。

4 ②面の簡単な説明

- 第1回は、本発剤のアンチナ回路に担いられる

BEST AVAILABLE COPY

特期平3-270403(6)

ループアンチナを関口面方向から見た図。

第2回は、ループアンテナを料め上方から見た

第3回は、本発明のアンチナ回路の回路図。

第4図は、従来のループアンテナを勝口面方向 から見た図。

第5回は、従来のループアンテナを含めたアン ナナ国路の回路図。

第6回は、本発明のアンチナ回路に用いられる ループアンテナのうち、2つのループアンテナの 開口面積が異なっている場合の図。

第7回は、第6回に示されたアンティ回路の回 왜 図 .

第8図は、本発明のアンテナ回路に用いられる ループアンテナのうち、2つのループアンテナを 一体化し、端部の数を減らした場合の図。

| 豚9図は、本発明のアンテナ回路に用いられる ループアンチナのうち、第1国の例に類似する別 の実施例であり、第1ループアンテナと第2ルー ブアンテナの海部を拡大した図.

25.26 · · · 韓子 27.28···推点

29・・・・・タップ接点

3 2 ・・・・・容量可変コンデンサ

33・・・・・コンデンサ

34.35 · · · 椰子

36 2 7

37 - - - - - - 2 88

42・・・・・一体化接点

45.46 ... 70

51、61・・・第1ループアンテナ

22 上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 銘 木 喜三郎(他)名)

第10回は、本発明のアンテナ回路に用いられ るループアンテナを料め上方から見た一実路例

第11回は、本発明のアンテナ回路に用いられ るループアンテナを斜の上方から見た一変競術 ➋.

1・・・・・第1ループアンチナ

2・・・・・・第2ループアンテナ

3 基板

4.5 · · · 第2准部

6、7・・・・第1 掲部

9 電流

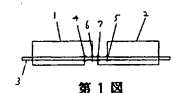
11・・・・・・ルーブアンテナ

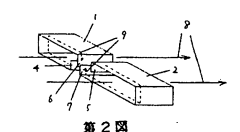
12・・・・・基板

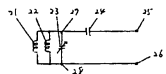
13.14 · · · 端部

21.22 . . . コイル

23・・・・・容量可変コンデンサ



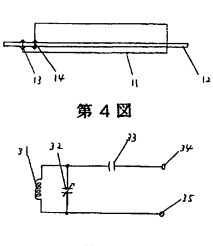




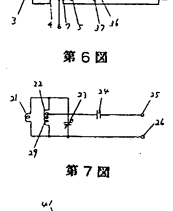
第3図

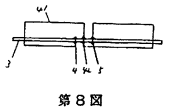
BEST AVAILABLE COPY

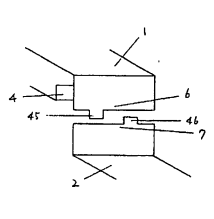
特閒平3-270403(7)



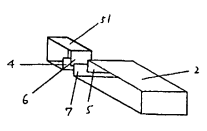
第5図



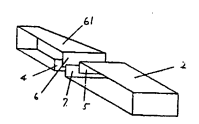




第9図



第10図



第11図